FUILLEUU41 UUUDIJJ

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



REC'D 1 1 MAY 2004 WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 16 638.6

PRIORITY DOCUMENT

Anmeldetag:

11. April 2003

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Anmelder/Inhaber:

ROBERT BOSCH GMBH, 70469 Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung in

einer Batterie

IPC:

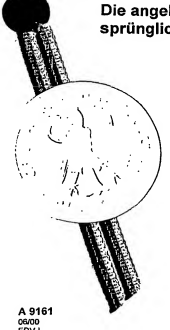
H 01 M 10/48

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 1. April 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

SLe

Stremm9



R. 304999

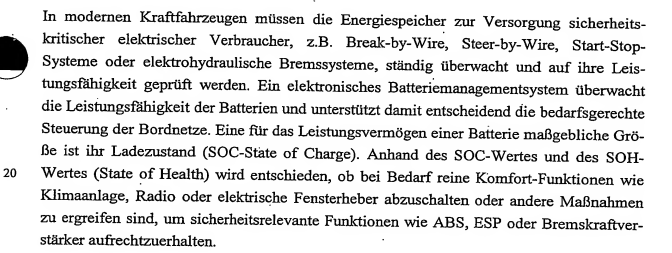
21. März 2003

5 Robert Bosch GmbH

Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung in einer Batterie

10

Technisches Gebiet



25

Stand der Technik

Zur Vorhersage der Leistungsfähigkeit von Batterien sind im Stand der Technik verschie-30 35

dene Verfahren bekannt. Beispielsweise werden die für das Leistungsvermögen der Batterien maßgeblichen Größen, wie Ladezustand und Batterie-Innenwiderstand durch Auswertung der Ruhespannung sowie Spannungs- und Strommessungen beim Start oder mittels modellbasierter Zustandsbeobachtung bei kontinuierlicher Messung von Spannung, Strom und Temperatur bestimmt, und mit Hilfe dieser Größen eine zu erwartende Leistungsabgabe der Batterie vorausberechnet. Ein solches modellbasiertes Verfahren ist aus DE-A 101 06 508 bekannt. Dabei wird unter anderem der Ladezustand SOC während des Fahrzeugbetriebs kontinuierlich geschätzt, bzw. auf der Grundlage einer abgeschätzten Ruhespannung der Batterie ermittelt.

In Ruhephasen, in denen die Batterie im Wesentlichen unbelastet ist, wird die Ruhespannung gemessen und daraus direkt auf den Ladezustand (SOC) geschlossen.

Problematisch ist dabei auftretende Säureschichtung in der Batterie. Beim Aufladen z.B. einer Blei-Schwefelsäure-Batterie ist die an den Platten entstehende Schwefelsäure schwerer als die umgebende verdünnte Schwefelsäure, so daß sie aufgrund der Gravitation in den unteren Teil der Batterie sinkt. In Ruhephasen ohne Elektrolytbewegung kommt es daher im oberen Bereich der Batterie zur Verringerung und im unteren Bereich zur Erhöhung der Säuredichte. Dies führt zu einem Schwefelsäure-Dichtegradienten, der sogenannten Säureschichtung. Die Säureschichtung sollte nicht permanent erhalten bleiben, da es sonst zu einer irreversiblen Schädigung der Batterie kommt. Ein weiterer Nachteil von Säureschichtung ist, dass in der Ruhephase zu hohe Ruhespannungen gemessen und daher zu hohe Ladezustände (SOC-Werte) ermittelt werden. Folglich wird der momentane Zustand der Batterie zu optimistisch eingeschätzt, so dass sich das die Batterie enthaltende Fahrzeug ggf. nicht mehr starten lässt, obwohl der Ladezustand zuvor als ausreichend hoch ermittelt wurde.

Darstellung der Erfindung

5

10

20

25

30

35

Ein Vorteil der vorliegenden Erfindung ist, dass die Säureschichtung rechtzeitig erkannt und eine Fehleinschätzung des Ladezustands in der Ruhephase einer Batterie verhindert werden kann. Vorteilhaft ist weiterhin, dass bei erkannter Säureschichtung geeignete Maßnahmen ergriffen werden können, um einerseits trotz Säureschichtung eine richtige Vorhersage der Leistungsfähigkeit der Batterie zu machen und andererseits die Säureschichtung abzubauen.

Diese Vorteile werden erfindungsgemäß erreicht durch ein Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung in einer Batterie mit folgenden Schritten:

- Bestimmung eines ersten Ladezustands-Wertes (SOC₁) in einer Belastungsphase der Batterie auf der Grundlage einer abgeschätzten Ruhespannung,
- Bestimmung eines zweiten Ladezustands-Wertes (SOC₂) in einer auf die Belastungsphase folgenden Ruhephase der Batterie auf der Grundlage einer gemessenen Ruhespannung,
- Vergleich des ersten (SOC₁) mit dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂) und
- Erkennung von Säureschichtung bei Überschreitung einer definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂).

Die während der Belastungsphase abgeschätzte Ruhespannung beruht dabei auf einem die Batterie beschreibenden Modell und wird weniger durch die Säureschichtung beeinflusst, insbesondere bei niedrigen Ladezuständen. Die gemessene Ruhespannung in der Ruhephase ist hingegen von Säureschichtung abhängig. Unterscheiden sich die beiden auf der Grundlage dieser Ruhespannungen ermittelten SOC-Werte um mehr als die definierte Abweichung, so wird auf Säureschichtung als Ursache dieses Unterschieds geschlossen.

5

10

20

25

30

35

Üblicherweise wird eine Ruhephase, in der eine Ruhespannungsmessung und Ruhespannungs-Extrapolation stattfindet, so definiert, dass der Ruhestrom (Entladungsstrom der Batterie) kleiner als ein festgelegter Grenzwert ist. Als Belastungsphase, in der eine Abschätzung der Ruhespannung durch ein Modell oder eine SOC-Nachführung durchgeführt wird, zählt eine Phase, in der der Strom größer als ein Grenzwert ist.

Die Batterie ist bei dem erfindungsgemäßen Verfahren eine säurehaltige Batterie, die insbesondere zur Spannungsversorgung eines Kraftfahrzeugs dient. Beispielsweise handelt es sich bei der Batterie um eine Blei-Schwefelsäure-Batterie.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird die Abweichung der zwei bestimmten SOC-Werte, bei deren Überschreitung Säureschichtung erkannt wird, als >20 % definiert.

In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird die abgeschätzte Ruhespannung mittels einer Beobachtungseinrichtung, insbesondere eines Kalman-Filters ermittelt, wobei der Kalman-Filter die Ruhespannung auf der Grundlage einer gemessenen Batteriespannung und/oder einer gemessenen Batterietemperatur und/oder eines gemessenen Batteriestroms unter Verwendung eines die Batterie beschreibenden Modells abgeschätzt. Mit Hilfe des Kalman-Filters wird der bei Säureschichtung zu hoch bestimmte Ladezustand bei Ladezuständen <50% erkannt und zu kleineren SOC-Werten hin korrigiert. Das zugrunde liegende Modell ist dabei ein elektrisches Ersatzschaltbild, welches die Batterie beschreibt. Der Kalman-Filter berechnet üblicherweise mit dem Modell die Klemmenspannung der Batterie, vergleicht sie mit dem Messwert und nimmt dann Korrekturen an dem Modell vor, bis Messwert und Schätzwert übereinstimmen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ferner ein Verfahren zur Ermittlung des Ladezustands einer Batterie in einer Ruhephase mit folgenden Schritten:

- Erkennung von Säureschichtung nach dem oben genannten erfindungsgemäßen Verfahren,

- bei Überschreitung der definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂), Annahme des ersten Ladezustands-Wertes (SOC₁) für die Ruhephase.
- Der erste Ladezustands-Wert, der in der Belastungsphase auf der Grundlage eines Modells abgeschätzt wird, liegt bei auftretender Säureschichtung niedriger als ein in der aktuellen Ruhephase auf der Grundlage der gemessenen Ruhespannung ermittelter SOC-Wert. Durch die Benutzung dieses niedrigeren SOC-Wertes auch für die Ruhephase wird vermieden, dass ein zu hoher Ladezustand angenommen wird und es kann rechtzeitig auf einen zu niedrigen Ladezustand reagiert werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Aufhebung von Säureschichtung in einer Batterie mit folgenden Schritten:

- Erkennung von Säureschichtung nach dem oben genannten erfindungsgemäßen Verfahren,
- bei Überschreitung der definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂), Erhöhung einer zur Aufladung der Batterie dienenden Ladespannung.

20

25

30

35

Durch die Erhöhung der Ladespannung entstehen Gasbläschen im Elektrolyt, die durch ihr Aufsteigen im Elektrolyten für ein Vermischen sorgen und so die Säureschichtung aufheben. Für die Aufhebung der Säureschichtung kann die Ladekennlinie so lange angehoben werden, bis die SOC-Differenzen zwischen Ruhe- und Belastungsphasen wieder kleiner sind. Der Vorteil ist, dass die forcierte Alterung der Batterie mit höheren Ladespannungen und Säureschichtung dann zeitlich begrenzt ist, weil die Ladespannung nach dem Verringern der Säureschichtung wieder abgesenkt wird.

Als alternative oder zusätzliche Gegenmaßnahmen gegen Säureschichtung sind ferner ein Rütteln der Batterie (Fahrbetrieb des Kraftfahrzeugs) oder eine gezielte Elektrolytumwälzung denkbar.

Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist weiterhin die Verwendung der erfindungsgemäßen Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung und zur Ermittlung des Ladezustands in einer Anordnung zur Erkennung der Leistungsfähigkeit der Batterie. Durch die Integration der erfindungsgemäßen Verfahren in die Rechenroutinen einer solchen Anordnung, beispielsweise eines Steuergeräts zur Batteriezustandserkennung und zum elektrischen Energiemanagement, wird gewährleistet, dass trotz Säureschichtung der Ladezustand

der Batterie richtig ermittelt wird. Das elektrische Energiemanagement (EEM) regelt den gesamten elektrischen Energiehaushalt in einem Kraftfahrzeug. Ein Bestandteil des elektrischen Energiemanagements ist das elektrische Batteriemanagement (EBM). Das EBM umfasst eine Warnanzeige, die dem Fahrer signalisiert, dass ggf. nur noch eine begrenzte elektrische Energie zur Verfügung steht, z.B. für eine elektrohydraulische Bremsanlage. Ferner werden ggf. ausgewählte Verbraucher über ein Relais oder CAN-Bus ausgeschaltet.

5

Vorzugsweise werden daher die erfindungsgemäßen Verfahren in einem elektrischen Batteriemanagement eingesetzt.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung in einer Batterie mit folgenden Schritten:

5

10

20

25

30

35

- Bestimmung eines ersten Ladezustands-Wertes (SOC₁) in einer Belastungsphase der Batterie auf der Grundlage einer abgeschätzten Ruhespannung,
- Bestimmung eines zweiten Ladezustands-Wertes (SOC₂) in einer auf die Belastungsphase folgenden Ruhephase der Batterie auf der Grundlage einer gemessenen Ruhespannung,
- Vergleich des ersten (SOC₁) mit dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂) und
- Erkennung von Säureschichtung bei Überschreitung einer definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂).
- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Abweichung (ΔSOC) als >20 % definiert wird.
- 3. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die abgeschätzte Ruhespannung mittels einer Beobachtungseinrichtung, insbesondere eines Kalman-Filters
 ermittelt wird, wobei der Kalman-Filter die Ruhespannung auf der Grundlage einer
 gemessenen Batterie-Spannung und/oder einer gemessenen Batterietemperatur
 und/oder eines gemessenen Batteriestroms unter Verwendung eines die Batterie beschreibenden Modells abschätzt.
- 4. Verfahren zur Ermittlung des Ladezustands einer Batterie in einer Ruhephase mit folgenden Schritten:
 - Erkennung von Säureschichtung nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3,
 - bei Überschreitung der definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂), Annahme des ersten Ladezustands-Wertes (SOC₁) für die Ruhephase.
- 5. Verfahren zur Aufhebung von Säureschichtung in einer Batterie mit folgenden Schritten:
 - Erkennung von Säureschichtung nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3,
 - bei Überschreitung der definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert (SOC₂), Erhöhung einer zur Aufladung der Batterie dienenden Ladespannung.

- 6. Verwendung eines Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4 in einer Anordnung zur Erkennung der Leistungsfähigkeit der Batterie.
- 7. Verwendung eines Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 in einem elektrischen Batteriemanagement.

5

Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Erkennung von Säureschichtung in einer Batterie mit folgenden Schritten:

- Bestimmung eines ersten Ladezustands-Wertes (SOC₁) in einer Belastungsphase der Batterie auf der Grundlage einer abgeschätzten Ruhespannung,
 - Bestimmung eines zweiten Ladezustands-Wertes (SOC) in einer auf die Belastungsphase folgenden Ruhephase der Batterie auf der Grundlage einer gemessenen Ruhespannung,
- 10 Vergleich des ersten (SOC₁) mit dem zweiten Ladezustands-Wert und
 - Erkennung von Säureschichtung bei Überschreitung einer definierten Abweichung (ΔSOC) des ersten (SOC₁) von dem zweiten Ladezustands-Wert.

